

Cable Acumulador Battery Cable



DESCRIPCION

Conductor flexible de cobre suave, aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) especial de gran resistencia al calor, humedad y agentes químicos diversos.

ESPECIFICACIONES

El Cable Acumulador ARGOS cumple con las siguientes especificaciones:

NOM-063-SCFI

Productos eléctricos -conductores- requisitos de seguridad.

PRINCIPALES APLICACIONES

El Cable Acumulador ARGOS tiene su principal aplicación en conexiones a acumuladores de batería en vehículos automotrices o en equipo estacionario.

CARACTERISTICAS

Temperatura máxima en ambiente húmedo y seco 75°C o bien 60°C si trabaja en contacto frecuente con aceite. Antiflama, resistente a la propagación de incendios.

VENTAJAS

La construcción flexible de los cordones automotrices facilita su conexión e instalación. El aislamiento es resistente a los ácidos, alkalis y aceites.

CABLE ACUMULADOR

Código	Calibre (AWG)	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Diámetro (mm)	Peso (kg/km)
1700060	6	1.22	7.9	173
1700040	4	1.63	9.9	279
1700020	2	1.63	11.4	396
1701100	1/0	1.22	13.2	620
1702100	2/0	1.22	14.7	787
1703100	3/0	1.22	16.0	954
1704100	4/0	1.22	17.8	1203

Nota: Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.
Note: The data shown is approximate and subject to standard industry tolerances.

CABLE ACUMULADOR

Código*	Calibre (AWG)	Capacidad de corriente (Amperes)
1700060	6	80
1700040	4	105
1700020	2	140
1701100	1/0	195
1702100	2/0	225
1703100	3/0	260
1704100	4/0	300

Ta:30°C

* La última cifra del código del producto esta en función del color deseado.
0.- Negro 1.- Rojo